

دبیر ستاد توسعه فناوری های هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری؛
هوش مصنوعی در علوم پزشکی و سایر رشته های مهندسی، تحولی شگرف در کشور ایجاد می کند
آیین افتتاحیه دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار در شیراز برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار به میزبانی دانشگاه شیراز و همکاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز، با حضور دبیر ستاد توسعه فناوری های هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری آغاز به کار کرد.

«بهر روز مینایی» در این کنفرانس گفت: هوش مصنوعی در تمام رشته ها آمیخته شده و استفاده از آن می تواند برخی از مشکلات کشور در زمینه های مختلف را رفع کند.

این مقام مسوول در نهاد ریاست جمهوری گفت: بهره مندی از ظرفیت هوش مصنوعی می تواند در حوزه های مختلف از جمله سلامت، کشاورزی، سوخت، آب و صنایع دفاعی موثر باشد.

مینایی ادامه داد: ارتباطات و هم افزایی بین دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه شیراز و دانشگاه صنعتی باید با تشکیل یک اتاق فکر تقویت شود و این تعاملات مطلوب در زمینه هوش مصنوعی می تواند راهگشای بسیاری از مشکلات باشد.

دبیر ستاد توسعه فناوری های هوش مصنوعی و رباتیک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، یکی از مهمترین کاربردهای هوش مصنوعی را استفاده از آن در حوزه سلامت عنوان کرد که می تواند در زمینه های بهداشت، درمان، تشخیص بیماری ها، کشف داروهای جدید و کاهش هزینه ها موثر باشد.

مینایی اظهار کرد: استفاده از هوش مصنوعی در علوم پزشکی و سایر رشته های مهندسی، تحولی در کشور ایجاد می کند که پیشرفت و خودکفایی را به همراه خواهد داشت.

این مقام مسوول در نهاد ریاست جمهوری افزود: اساتید و دانشجویان می توانند با حضور در اینگونه همایش ها، با ظرفیت هوش مصنوعی در زمینه های مختلف آشنا شوند.